



SERVICES EN VIGUEUR



RÉPARATION ET MAINTENANCE

Economisez des frais de transport grâce à notre service de maintenance et réparation de vos équipements logistiques.

Roue pivotante 125 mm - Roulement à billes

SKU 48059

Roulette pivotante avec une capacité de charge de 200 kg et un diamètre de 125 mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre des roulettes mm	125
Matériau	Caoutchouc
Etat	Neuf
Dimensions extérieures longueur	125
Dimensions extérieures hauteur	155
Capacité de charge	200
Produits	neuf
Type	Roues roll conteneur

DESCRIPTION DU PRODUIT

Roulette pivotante avec roulement à billes Ø 125 mm - non marquant

Cette roulette pivotante d'une capacité de 200 kg. La bande de roulement de la roue est en caoutchouc bleu (RU) et le matériau de la jante en polyamide noir (PA). L'acier de la roue de transport est galvanisé par électrolyse. Le diamètre de la roue est de 125 mm et la hauteur de la roulette pivotante est de 155 mm.

Le diamètre de l'axe de la roulette pivotante est de 10 mm et la plage de température est de -20° C à + 60° C. Elle est montée sur une plaque de montage de dimensions 104 x 80 mm.

Lien pour visiter cette page:

<https://rotom.fr/roue-pivotante-125-mm-roulement-a-billes-48059>

